

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication питьет: 04018468 A

(43) Date of publication of application: 22, 01.92

(51) Int, CI

C09D 11/00

B41J 2/01

B41M 5/00

C09D 11/02

C09D 11/02

C09D 11/02

(21) Application number: 02122040

(22) Date of filing: 10 . 05 . 90

(71) Applicant:

· CANON INC

(72) Inventor:

BUGA YUKO SAITO EMI

(54) INK AND METHOD FOR INK JET RECORDING WITH THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an ink not solidifying at the tip of . an ink jet head even when allowed to stand for a long period, giving printed products having excellent fastness and high concentration and stably jetted by adding a pigment, a water-soluble resin and a specific compound to an aqueous medium.

CONSTITUTION: A pigment, a water-soluble resin and a compound of the formula (m, n are integers of $\equiv 0$ satisfied with an equation: 14+m+n=25) preferably in an amount of 0.5-30wt.% are added to an aqueous medium [preferably comprising water and a water-soluble organic solvent containing a polyhydric alcohol (alkyl ether) and an eliphatic monchydric alcohol] to provide the objective ink.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

HO + CH , CH , O > CH .-

-ÇH ← CH , 9-← OCH , CH , ≥ OH (OCH . CH . ≯OH

®日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A) 平4-18468

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成4年(1992)1月22日
C 09 D 11/00 B 41 J 2/01	PSZ	6917—4 J	•	
B 41 M 5/00 C 09 D 11/02	PTF B PTG A PTH C	8305-2H 6917-4J 6917-4J 6917-4J 8703-2C B 41 審査請求	J 3/04 未請求 :	101 Y 青求項の数 11 (全11頁)

劉発明の名称 インク及びこれを用いたインクジェット記録方法

②特 顧 平2-122040

❷出 願 平2(1990)5月10日

一切発明者管 祐子東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内一の発明者 斉藤 恵美 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

②発 明 者 斉 藤 恵 美 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ③出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インク及びこれを用いたインクジェット記録 方法

2. 特許請求の範囲

(1) 水性媒体中に、顔料と水溶性樹脂と、下記一般式 (I) で表わされる化合物を含有することを特徴とするインク。

HO+CH 2 CH 2 O +CH 2-

—CH ← CH 2 → OCH 2 CH 2 → OH (1)

(但し、1, m, nは、1≤1+m+n≤25なる 関係を満たす0又は正の整数を表わす)

- (2) 前記インク中の溶解している水溶性樹脂の量が、2重量%以下である請求項(1)に記載のインク。
- (3) 前記水性媒体が、水と水溶性有機溶剤を含む 請求項 (1) に記載のインク。
- (4)前記水溶性有根溶剤が、多価アルコール及び

/又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アル コールを含む鏡水項(3)に配載のインク。

- (5) 前記一般式 (I) で表わされる化合物の含有量が、インク全重量の 0.5~30 重量 % の範囲にある請求項 (1) 記載のインク。
- (6) インクに記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより微細孔から液滴としてインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法に於いて、前記インクが、水性媒体中に、顔料と水溶性樹脂と、下配一般式(I)で表わされる化合物を含有することを特徴とするインクジェット記録方法。

HO+CH 2 CH 2 O+CH 2-

-CH - CH 2 - OCH 2 CH 2 - OH (1)
(OCH 2 CH 2 - OH

(但し、 ℓ , m. n は、 $1 \le \ell + m + n \le 25$ なる 関係を満たす 0 又は正の整数を表わす)

(7) 前記記録方法がオンデマンドタイプの記録方法である領攻項 (6) に記載のインクジェット記

绿方法。

- (8) 前記インク中の溶解している水溶性樹脂の量が、2重量 %以下である請求項(6)に記載のインクジェット記録方法。
- (9) 訂記インクの水性媒体が、水と水溶性有機溶 剤を含む請求項(6)に記載のインクジェット記 録方法。
- (10)前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び ノ又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アル コールを含む請求項(9)に記載のインクジェッ ト記録方法。
- (11) 前記インク中に含まれる一般式(I)で表わされる化合物の量が、インク全重量の 0.5~3 0 重量 % の範囲にある請求項 (6) に記載のインクジェット記録方法。
- 3、発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、とりわけインクジェットプリンター に適したインクに関し、更に記録ヘッドのオリ フイスから熱エネルギーの作用によってインクを

おいても同様の問題があり、耐光性、耐料はないない。 耐寒性のの問題があり、耐光性、対解は神ののでは、大性のインクのは、大性のインクのでは、大性のインクのでは、大性のインクのでは、大性のインクを対解の 58-80368 号公報、特別昭 61-247774 号公報、特別昭 61-247774 号公報、特別昭 61-247774 号公報、特別昭 62-101671、101672 号公報、特別昭 62-101671、101672 号公報、付いのでは、大性の対インクを用いたが、大性の対インクを用いたようになってもた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、従来の文房具用水性顔料インクを記録へツドのオリフイスから熱エネルギーの作用によって記録を飛翔させて記録を行う方式のインクジエット記録装置に使用した場合、吐出な定性に奢しい障害を起こし、印字不良を発生するという欠点があった。特に、熱エネルギーを付与

飛翔させて非数工用紙、いわゆる普通紙に記録を 行うインクジェット記録方法に関する。

〔従来の技術〕

インクジェット記録方式は、記録時の騒音の発生が少なく、高集積のヘッドを使用することにより、高解像の記録画像が高速で得られるという利点を有している。

このようなインクジェット記録方式では、インクとして各種の水溶性染料を水または、水と有機溶剤との混合液に溶解させたものが使用されている。

しかしながら、水溶性染料を用いた場合には、これらの水溶性染料は本来耐光性が劣るため、記録 画像の耐光性が問題になる場合が多い。

また、インクが水溶性であるために、記録画像の耐水性が問題となる場合が多い。すなわち、記録画像に雨、汗、あるいは飲食用の水がかかったりした場合、記録画像がにじんだり、消失したりすることがある。

一方、ボールペンなどの染料を用いた文房具に

また、顕料インクという分散系をインクジェット記録に使用する場合、長時間の放置によるヘッド先端での固化防止は重要な技術課題であり、インクの組成は、信頼性ある顕料インクを設計する上で重要なポイントである。

さらに、従来の水性顔料インクの中には、比較 的短時間での吐出性に優れるものの、記録へツド の駆動条件を変えたり、長時間にわたって連続吐出を行った場合に吐出が不安定になり、 ついには吐出しなくなるという問題を生じている。

そこで本発明の目的は前述した従来技術の問題 点を解決し、長時間の放置によるヘッド先端にお ける顔料インクの固化を解消したインクを提供す ることにある。

又、本発明の目的は、駆動条件の変動や長時間 の使用に際しても常時安定した吐出を行なうこと が可能なインクを提供することにある。

更に本発明の目的は、常時安定した高速記録が可能であり、非望工用紙に印字したときに耐水性、耐光性等の堅牢性に優れた配録画像が得られるインクジェット記録方法を提供することにある。 (問題点を解決するための手段及び作用)

上記の目的は、以下の本発明によって達成される。

即ち本発明は、水性媒体中に、顔料と水溶性樹脂と、下記一般式(I)で表わされる化合物を含有することを特徴とするインクであり、かかるイ

てしまい、染料インクを用いたインクと異なり、容易には再溶解させることはできない。これを解させることはできない。一方で超音波を開いて再分散させなくてはならない。一方、気管を光端におけるインクの固化はキャップの気にまけるインクの固化はキャップの気にまって、あるで定期的にクリーニングすることによって、ある程度まで改良することは可能である。

しかし、高アルカリによる洗浄手段を装置に設けるのはコストアツブにつながり、また、ブリンターの使用者にとっては高アルカリは手に触れたりすると危険であることから紆ましい解決ではない。

そこで、本発明者らは、インクの構成要素を改 良することによってインク固化物の再溶解性を上 ける手段を検討したところ、上記のような化合物 をインク中に含有させることによってインクの再 溶解性が若しく改善されることを見いだした。

ヘッドのフェイス面に付着したインクはインク 中に含有される水、低沸点の溶剤が、いち早く、蒸 ンクに対して記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより数細孔から液菌としてインクを 吐出させて記録を行なうインクジエット記録方法 である。

HO + CH 2 CH 2 O + CH 2 -

-CH - CH 2 > - OCH 2 CH 2 > OH (I) (OCH 2 CH 2 > OH

(但し、 ℓ 、 m、 n は、 $1 \le \ell$ + m + n ≤ 25 なる 関係を満たす 0 又は正の整数を表わす)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明者らは、水性顔料インクにおいて、記録
へッドの先端にインクが固化し、種々の問題を引
き起こすことを防止するために、固化したインク
の再溶解性を上げる方法を鋭寒検討したところ、下
記の構造式で示される化合物が含有されると乾燥
によって固化してしまったインクを、インクその
もので再溶解し、ヘッド先端における種々の問題
点を解決できることを見いだし、本発明に至った。
水性顔料インクは、一般に、乾燥すると凝集し

発し、顔料分散体と高沸点溶剤が残る。この時形 成されるインク固化物は、インク組成の違いによ り、皮膜ができるものとできにくいものがあり、こ れは、残存している溶剤がもつ吸湿性に関係して いることがわかった。すなわち、吸湿性の高い格 剤を用いたインクでは、乾燥するときに皮膜がで きにくく、この固化物は、比較的容易にインク自 身で再溶解することができ、逆に、そうでない溶 剤を含有するインクでは皮膜が形成され、再溶解 するのは困難になる。本発明で使用する上記一般 式を有する化合物が何故吸湿性に優れているのか は定かではないが、構造中に水酸基を多く有して いるために水を取り込む力が強いものと考えられ る。さらにこれらの化合物は、エチレンオキシド 鎖を導入することにより粘性を低下させているた め、とりわけ、インクジェット用インクの溶剤と しても好ましい性能を備えている。

上記一般式で表わされる化合物の好ましい具体 例を以下に挙げる。

化合物加	L	m	n
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	1	1	0
5	4	4	4
6	3	3	2
7	4	4	3
8	4	4	4
9	5	5	5
·10	5	5	4
11	6	6	5
12	6	6	6
13	7	7	7
14	8	8	8
15	В	8	7

これらの化合物の中でもとりわけ、No.1~No.7が 銀料インクの固着防止の点で本発明にとって好き

が好ましい。

本発明で使用する顔料は上記性能を満足するものならばどのようなものでも使用可能だが、例えばブラック色の顔料としては、Ma 2300、Ma 900、MCF88、Na 33、Na 40、Na 45、NO 52、MA 7、MA8、#2200B(以上三変化成製)、RAVEN 1255(コロンビア製)、REGAL 440R、REGAL 330R、REGAL 660R、MOGUL L(キャボット)、Color Black FWI、COLOR Black FW18、Color Black S170、Color Black S150、Printex 35、Printex U(デグッサ製)等のカーボンブラック、さらには、本目的のために新たに製造されたものでも使用可能である。

本発明において、顔料の分散剤として含有される水溶性樹脂は、アミンを溶解させた水溶液に可溶で重量平均分子量は3000から30000の範囲のものが好ましい。さらに、好ましくは、5000から15000の範囲であるものならどんなものでも使用可能で、スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共

しいものである。

上記化合物の作成方法としては、耐圧があるの作成方法としては、配子のの多価アルコールと触媒のNaOH、または、KOHをいれ、供給管を通じて、内の部を登集する。次に、反応で全選律しながありませる。反応である。反応である。反応を行びませる。反応では、KOHを検索では、KOHを検索を使いるのが、は、KOHを検索をしたのがある。(粘度が高い場合は水溶液とし、熱加圧の過する。)

かかる化合物のインク中での含有量は 0.5~30 重量 %、好ましくは 5~20 重量 % の範囲が好適で ある。この量が 0.5 重量 % 未満の ときインクの ヘッド先端における 固化防止には効果がなく、こ の量が 30 重量 % を越えるとインクの粘性が高くな りすぎる。

本発明で使用する顔料の量は重量比で3~20重量%、钎ましくは3~12重量%の範囲で用いる事

重合体、スチレン・マレイン酸共重合体、ステレン・マレイン酸 サ 重合体、ステレン・メタクリル酸アルキガ 重合体、スチレン・メタクリル酸アルキ 重合体、スチレン・マレイン酸 カーフクリル で カーファクリル で で かいは、 に これらの 塩等が 挙げられる。 尚 を 世 間 に は 記録 全量 に 対して 0.1 から 5 重量 % の 範囲で 含 有 される 車が 好ましい。

さらに、本発明のインクは、好ましくはインク全体が中性またはアルカリ性に関整されてせ、一層の長期保存性に優れた記録法とすることができるので録ましい。但し、この様々の部材の質食のに登せに使われている種々の部材の質食の原因となる場合かあるので好ましくは7~10のpH 範囲とされるのが望ましい。

またpH調整剤としては、例えば、ジエタノール

アミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化リチウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属の水酸物等の無機アルカリ剤、有機酸や、鉱酸があげられる。以上のごとき、カーボンブラック及び水溶性樹脂は水溶性媒体中に分散または溶解される。

本発明のインクにおいて好適な水性媒体は、水 及び水溶性有機溶剤の混合溶媒であり、水として は種々のイオンを含有する一般の水ではなく、イ オン交換水 (脱イオン水) を使用するのが好まし い。

また、その他、併用しうる任意の水と混合して使用される水俗性溶剤成分としては、例えば、メ チルアルコール、エチルアルコール、nープロピル アルコール、イソプロピルアルコール、nープテル アルコール、secーブチルアルコールtertーブチ ルアルコール、イソブチルアルコール等の炭素数 1-4のアルキルアルコール類;ジメチルホルムア ミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類:アセ トン、ジアセトンアルコール等のケトンまたはケ

・これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも有機アミン水は必須成分として本発明のインク中に、好ましくはインク全体の 0.001~10 重量 % 含有される。

本発明のインク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、インク全質量の3~50重量%、好ましくは3~40重量%の範囲であり、使用する水はインク

トアルコール類:テトラヒドロフラン、ジオキサ ン等のエーテル類:ポリエチレングリコール、ポ リプロピレングリコール毎のポリアルキレングリ コール類:エチレングリコール、プロピレングリ コール、ブチレングリコール、トリエチレングリ コール、1、2、6ーヘキサントリオール、チオジ グリコール、ヘキシレングリコール、ジエチレン グリコール等のアルキレン基が2-6 園の炭素原子 を含むアルキレングリコール類:グリセリン:エ チレングリコールモノメチル(またはエチル)エー テル、ジエチレングリコールメチル(またはエチ ル) エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ル(またはエチル)エーテル等の多価アルコール の低級アルキルエーテル類: N-メチル-2-ピロ リドン、1、3ー ジメチルー2ー イミダゾリジノン 等が挙げられる。これらの多くの水溶性有機溶剤 の中でもジェチレングリコール等の多価アルコー ル、トリエチレングリコールモノメチル (または エチル) エーテル等の多価アルコールの低級アル キルエーテルが好ましい。

全重量 10~90 重量 %、好ましくは 30~80 重量 % の範囲である。

又、本発明のインクは、上記の成分のほかに必要に応じて所望の物性値を持つ記録液とするために、界面活性剤、消泡材、防腐剤等を添加することができ、さらに、市販の水溶性染料などを添加することもできる。

界面活性剤としては脂肪酸塩類、高級エステル塩類、液体脂肪油塩類、流酸エステル塩類、液体脂肪油塩類のルキルアリルスルホンシェテレンアルキルエテレンアルキルエテレンアルキルエテレンアルキルエテレンソルピタンアルキルカウンカーシュテレンツルピタンカルカーののでは、2種以上を適宜選択して使用ののでは、2種以上を適宜選択している。に、イウのとは、分散剤により異なるが、このないのでは、2種以上を適宜選択していて全量のしくのでは、2種以上を適宜選択していて全量のしてのでは、分散剤により異なるが、このでは、分散剤を受けてのでは、分散剤を受けてのでは、分散・がでは、100元のでは

事は、本発明のような記録方式においてはノズル 先端の濡れによる印字よれ(インク滴の看弾点の ズレ)等好ましくない事態を引き起こしてしまう からである。一方、所望の物性値を持つインクと するために、水溶性有機溶剤、pH 関整剤、消泡剤、 防腐剤などを添加することも可能である。

一般にインクジェット用インクに要求される性能としてはインクの粘度、表面張力、PH等の物性が挙げられるが、水性顔料インクのような分散系では、これらの物性を満足していても、インクの発泡が不安定である場合が多くあった。

そこで本発明者らは水性顔料インクで熱的に安定で、さらに、最適な発泡が可能なインクの性能を鋭意研究した結果、インク中に溶解している水溶性樹脂の量をインク全重量の2%以下、好ましくは1%以下とすることで抵抗体上においてインクが種々の駆動条件でも正確に発泡し、さらにはした。切り、面料に対して多量いたした。つまり、顔料に対して多量

液に顕料を添加し、撹拌した後、後述の分散手段を用いて分散を行い、必要に応じて遠心分離処理を行い、所望の分散液を得る。次に、この分散液に上記で挙げたような成分を加え、撹拌し記録液とする。

とりわけ未吸着樹脂量を2%以下にするためには、 作成方法において、樹脂、フミン及び水を含む水 溶液を6.0℃以上、30分間以上撹拌して樹脂を予 め完全に溶解させることが必要である。

又、樹脂を溶解させるアミンの量を、樹脂の酸価から計算によって求めたアミン量の 1.2 倍以上添加することが必要である。このアミンの量は以下の式によって求められる。

更に顔料を含む水溶液を分散処理する前にプレミキシングを30分間以上行うことも又必要である。 このプレミキシング操作は、顔料表面の濡れ性 を改善し、顔料表面への樹脂の吸着を促進するも のである。 に余剰の水溶性樹脂がインク中に存在すると、薄膜抵抗体上において所定の熱エネルギーを与えても、インクが発泡しなかったり、パルス印加時の熱によってこれらの余剰の水溶性樹脂が不溶物となり薄膜抵抗体上に堆積してしまい、 不吐出や印字の乱れを引き起こす原因となっていた。

溶解している水溶性樹脂とは、インク中において顔料に吸着していないで液媒体中に溶解した状態の樹脂を指す。...

かかる溶解している水溶性樹脂の量を減らす1つの手段が、インク作成時に顔料と水溶性樹脂の比率を重量比で3:1~10:1、好ましくは10:3~10:1の範囲に調整することである。

さらに、分散液中の額料と水溶性樹脂の総量は、 10%以上であることが好ましい。その理由として は、分散液中に一定機度以上の額料と水溶性樹脂 が存在しないと分散を効率的に行い最適な分散状 態を得ることができないからである。

本発明の記録液の作成方法としては、はじめに、 分散樹脂、アミン、水を少なくとも含有する水浴

分散液に添加されるアミン類としては、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、アミノメチルプロパノール、アンモニア等の有機アミンが舒ましい。

一方、本発明に使用する分散機は、一般に使用される分散機なら、如何なるものでも良いが、たとえば、ボールミル、ロールミル、サンドミルなどが挙げられる。

その中でも、高速型のサンドミルが好ましく、たとえば、スーパーミル、サンドグラインダー、ビーズミル、アジテータミル、グレンミル、ダイノーミル、パールミル、コポルミル(いずれも商品名) 等が挙げられる。

本発明において、所望の粒度分布を有する顕料を得る方法としては、分散機の粉砕メデイアのサイズを小さくする、粉砕メデイアの充填率を大きくする、また処理時間を長くする、吐出速度を遅くする、粉砕後フイルターや遠心分離機分等で分級するなどの手法が用いられる。またはそれらの手法の組合せが挙げられる。

尚、本発明に係る未吸 樹脂の量を測定する方法としては、超遠心機等を用いて顕料分と顔料に吸着された樹脂分を沈殿させ、この上澄み液に含有される残存樹脂量をTOC(Total Organic Carbon、全有機炭素計)や、重量法(上澄みを蒸発範固させ、樹脂量を測定する方法)などが好義に用いられる。

本発明の記録故は、熱エネルギーの作用により 被窩を吐出させて記録を行うインクジェット記録 方式にとりわけ好適に用いられるが、一般の筆記 具用としても使用できることは言うまでもない。

本発明のインクを用いて記録を行うのに好適な 記録装置としては、記録ヘッドの室内の記録液に 記録信号に対応した熱エネルギーを与え、該エネ ルギーにより波滴を発生させる装置が挙げられる。

その主要部であるヘッド構成例を第1図(a)。 (b)、第2図に示す。

ヘッド 13 はインクを通す溝 14 を有するガラス、セラミクス、又はプラスチツク板等と、感熱記録に用いられる発熱ヘッド 15 (図では薄膜ヘッドが

ド13の断面図であり、第1図(b)は第1図(a) の A - B 瞭での切断面である。

第3図にかかるヘッドを組込んだインクジェット 記録装置の一例を示す。

第3図において、61はワイピング部材としての プレードであり、その一端はブレード保持部材に よって保持されて固定端となりカンチレパーの形 態をなす。プレード 61 は記録ヘツドによる記録領 域に隣接した位置に配役され、また、本例の場合、 記録ヘッドの移動経路中に突出した形態で保持さ れる。 6 2 はキャップであり、ブレード 6 1 に隣接 するホームポジションに配設され、記録ヘツドの 移動方向と垂直な方向に移動して吐出口面と当接 しキヤッピングを行う構成を具える。さらに 63 は ブレード 61 に隣接して設けられるインク吸収体で あり、ブレード61と同様、記録ヘツドの移動経路 中に突出した形態で保持される。上記ブレード61、 キャップ 62、吸収体 63 によって吐出回復部 64 か 構成され、ブレード 61 および吸収体 63 によって インク吐出口面の水分、塵埃等の除去が行われる。

示されているが、これに限定されるものではない)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は酸化シリコン等で形成される保護膜16、アルミニウム電径17-1、17-2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、蓄熱層19、アルミナ等の放熱性の良い基板20より成っている。

インク 2 1 は吐出オリフイス (敬細孔) 2 2 まで来ており、圧力 P によりメニスカス 2 3 を形成している。

今、電極17-1、17-2に電気信号が加わると、 発熱ヘッド15のnで示される領域が急激に発熱し、 ここに接しているインク21に気泡が発生し、その 圧力でメニスカス23が突出し、インク21が吐出 し、オリフイス22より記録小商24となり、被記 緑体25に向って無難する。第2図には第1図(a) に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外観図 を示す。該マルチヘッドはマルチ溝26を有するが ラス板27と、第1図(a)に説明したものと同様 な発熱ヘッド28を接着してつくられている。

なお、第1図(a)は、インク流路に沿ったヘツ

65 は吐出エネルギー発生手段を有し、吐出口を吐した吐出口面に対向する被記録材にインクを吐出して記録を行う記録ヘッド、66 は記録ヘッド65 を搭載して記録ヘッド65 の移動を行うためのキャリッジである。キャリッジ66 の一部はモータ 68 によって駆動されるベルト69 と接続(不図示)している。これによりキャリッジ66 はガイド軸67 に沿った移動が可能となり、記録ヘッド65 による記録域およびその隣接した領域の移動が可能となる

51 は被記録材を挿入するための給紙部、52 は不図示のモータにより駆動される紙送りローラである。これら構成によって記録ヘッドの吐出口面と対向する位置へ被記録材が給紙され、記録が進行するにつれて排紙ローラ 53 を配した排紙部へ排紙される。

 しているが、ブレード 61 は移動経路中に突出している。この結果、記録ヘッド 65 の吐出口面がワイピングされる。なお、キャップ 62 が記録ヘッド 65 の吐出面に当接してキャッピングを行う場合、キャップ 62 は記録ヘッドの移動経路中へ突出するように移動する。

記録ヘッド 65 がホームボジションから配録開始 位置へ移動する場合、キャップ 62 およびブレード 61 は上述したワイピング時の位置と同一の位置に ある。この結果、この移動においても、記録ヘッ ド 65 の吐出口面はワイピングされる。

上述した記録ヘッドのホームポジションへの移動は、記録終了時や吐出回復時ばかりでなる。配録ヘッドが記録のために記録領域を移動する間に所定の間隔で記録領域に隣接したホームポジションへ移動し、この移動に伴って上記ワイピングが行われる。

第4図は、ヘッドにインク供給チューブを介して 供給されるインクを収容したインクカートリッジ の一例を示す図である。ここで40は供給用インク

いる。

次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。 (実施例)

宴施例1

(顔料分散液の作成)

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸プチル共重合体 2 部 (酸 価 116、重量 平均 分 子量 3700)

モノエタノールアミン 1部

イオン交換水 73 部

ジエチレングリコール 5部

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に新たに試作されたカーボンブラツク(MCF88 三菱化成製)14部、イソブロビルアルコール5部を加え、30分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機 サンドグラインダー (五十風機械製) 粉砕メデイア ジルコニウムピーズ 1 m m 極 粉砕メデイアの充填率 50% (体徴)

粉砕時間 3時間

を収納したインク袋であり、その先端にはゴム製の栓 4.2 が設けられている。この栓 4.2 に針(不図示)を挿入することにより、インク袋 4.0 中のインクをヘッドに供給可能ならしめる。4.4 は廃インクを受容するインク吸収体である。

本発明で使用されるインクジェット記録装置と しては、上記の如きヘッドとインクカートリッジ とが別体となったものに限らず、第5図に示す如き それらが一体になったものも仔憑に用いられる。

第 5 図において、7 0 はインクジエツトカートリッジであって、この中にはインクを含浸させたインク吸収体が収納されており、かかるインク吸収体中のインクが複数のオリフイスを有するヘッド部 7 1 からインク摘として吐出される構成になっている。

72 はカートリッジ内部を大気に連通させるため の大気連通口である。

このインクジェットカートリッジ 7 0 は、第 3 図 で示す記録ヘッド 6 5 に代えて用いられるもので あって、キャリッジ 6 6 に対して着脱自在になって

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間)をおこない、租大粒子を除去して分散液とした。
(インクの作成)

上記分散液 30 部

明細書例示化合物(1) 10部

N-メチル2-ピロリドン 5部

イソプロピルアルコール 5 邸

50 81

上記成分を混合し、pHをモノエタノールアミン

で 8 から 1 0 になるように 調整し、インク(A)と

実施例2

(顔料分散液の作成)

イオン交換水

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸プチル共重合体 5 部 (酸 価 1 2 0 、 飯 量 平 均 分 子 量 6 1 0 0)

トリエタノールアミン 2部

イオン交換水 . 6.6 部

ジエチレングリコール 5 邸

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加 温 じ、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に新

2 部

69 8

5 畝

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸エチル共重合体 4部

(散価138、重量平均分子量5600)

上記成分を混合し、ウオーターバスで 70℃ に加

温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液にカー

ポンプラック (MCF88、三菱化成製) 15 部、エ

タノール 5 畝を加え、30 分間プレミキシングをお

.こなった後、下記の条件で分散処理を行った。

たに試作された MOGUL L (キャポット製) 15 部、エタノール7部を加え、30分間プレミキシン グをおこなった後、下記の条件で分散処理を行っ

分散機

パールミル(アシザワ製)

粉砕メデイア

ガラスピーズ 1mm径

粉砕メデイアの充填率 50%(体積)

吐出速度

100 m l / m in.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、租大粒子を除去して分散液とした。 (インクの作成)

上記分散核

30 部

明細書例示化合物(2)

10部

ゾリジノン 1, 3-ジメチル, 2-イミダルサブ

10部 · 粉砕メデイア 粉砕メディアの充填率 5.0%(体積)

実施例3

(顔料分散液の作成)

アミノメチルプロパノール

ジェチレングリコール

パールミル(アシザワ製) ガラスピーズ 1mm径

5 包

イオン交換水

吐出速度 45部

10.0 m 2 / min.

さらに遠心分離処理 (12000RPM、20分間)

をおこない、租大粒子を除去して分散液とした。

上記成分を混合し、pHをトリエタノールアミン

で 8 から 1 0 になるように 興整し、インク(B)と

(インクの作成)

上記分散液

50部

明細書例示化合物(3)

15部

エチレングリコール

5 部

ヹタノール

5 郵

イオン交換水

25 部

上記成分を混合し、pHがBから10になるよう に、アミノメチルプロパノールで調査し、インク (C) を得た。

実施例4

実施例1のインクにおける明細書例示化合物(1) に代えて、明細書例示化合物(4)を用いてインク を作成し、インク (D) とした。

实施例5

実施例2のインクにおける明細書例示化合物(2) に代えて、明細書例示化合物(5)を用いてインク を作成し、インク(E)とした。

実施例3のインクにおける明細 例示化合物(3) に代えて、明細 例示化合物(6)を用いてインク

を作成し、インク(F)とした。

実施例】のインクにおいて化合物(1)をジエチ レングリコールモノブチルエーテルに変え、他は、 同様にしてインクを作成し、インク(G)とした。 比较例 2

比較例2の分散液に含有される化合物(2)をエ チレングリコールモノブチルエーテルに変えて同 様の処方でインクを作成し、インク(H)を得た。

上記のインクをそれぞれ用いて、記録信号に応 じた黒エネルギーを付与することによりインクを 吐出させるオンデマンド型マルチ記録へツドを有 するインクジェツト配録装置を用いて下記の試験 を行った。その結果を第1表に示す。

T1: 駆動条件と吐出安定性

駆動電圧を 2.5 V に設定し、各々の電圧で周波数 2 K H z 、 4 K H z の 2 種 の 条 件 に よ り 、 室 温 で 印 字 を行い、印字の乱れ、欠け、不吐出など有無を観 察し、吐出安定性を評価した。

A: 1文字目からきれいに吐出し、連続印字中、 不吐出、欠け、印字の乱れがまったくない。

B: 文字部分はきれいに吐出するが、べた印字 の部分で数箇所の不吐出が発生した。

C: 文字部分においても、数文字印字させると 不吐出が発生し、文字の判銃が不可能なく らい印字の乱れを生じる。

T 2:プリントー時停止後の再プリント時の目詰ま り

ブリントー時停止後の再プリント目詰まりについては、プリンターに所定のインクを充填して10分間連続して英数文字を印字した後プリントを停止し、キャップ等をしない状態で室温で30分間放置した後、再び、英数文字を印字して文字のかすれ、欠けなどの不良箇所の有無により判定した。

A:一文字目から不良箇所なし。

B: 一文字目の一部がかすれ、または、かける。

C: 一文字目がまったく印字できない。

T3:プリント長期停止後の再プリント時の目詰まり回復性

第1表 評価結果

インクの 名称	Tl		T2	тз	TO
	2KHz,25V	4KH2,25V	12	13	
(A)	A	A	A	A	0.06%
(B)	A	A	A	A	0.15%
(C)	A	А	A	A	0.31%
(D)	Α	Α	A	Α	0.08%
(E)	A	A	A	A	0.21%
(F)	Α.	А	A	Α	0.21%
(G)	Α	A	С	С	0.16%
(H)	A	A	В	С	0.21%

〔効果〕

以上説明したように本発明のインクは、インクジェットブリンターに適用したとき、長時間放置してもヘッド先端におけるインクの固化を生じることなく、印字物の整牢性に優れることはもちろんのこと、印字物の適度が高く、駆動条件の変動や長時間の使用でも常に安定した吐出を行うことが可能で、信頼性にも優れるという効果を有する。

ブリンターに所定のインクを10分間連続して英 数文字を印字した後、ブリンタを停止し、キャップ等をしない状態で60℃、10日間放置した後、ノ ズル目詰まりの回復操作を行い、何回の操作回数 で文字のかすれ、欠け等のない正常な印字が可能 か判定した。

A: 1ないし5回の回復操作で正常操作で正常な 印字が可能。

B: 6 ないし10回の回復操作で正常な印字が可能。

C: 11回以上の回復操作で正常な印字が可能。 TO: 溶解している水溶性樹脂の量

得られたインクを超高速冷却速心機(ベックマン製)で55000rpm.5時間速心処理し、類料分と顕料に吸着している樹脂分を沈降させた後、上澄み液を一定量採取し、真空乾燥機にて(60℃、24時間)乾燥固化する。この樹脂量の仕込インクに対する百分率を算出し残存樹脂濃度とする。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)はインクジェット記録装置のヘッド部の縦断面図及び機断面図である。

第2図は第1図に示じたヘッドをマルチ化した ヘッドの外観斜視図である。

第3図はインクジェット記録装置の一例を示す斜 担図である。

第4図はインクカートリッジの縦断面図である。 第5図はインクジエツトカートリッジの斜視図で

61…ワイピング部材

62…キャップ

63 … インク吸収体

64…吐出回復部

65…記録ヘッド

66…キャリツジ









